 of Clai	

Rejected

Allowed

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/665,960	WANG ET AL.
Examiner	Art Unit
Callia E Chasha	1744

								Examiner													Art Unit										
110	EI THI		111				_	<u>C</u>	Callie E. Shosho											71	4				丄						
	_		(TI	hrou Ca	gh n	um	era	ai)		N Non-El						led		A													
	+			Re	stric	ted	1				ı	te	nte	Ce		0															
_	_			Cta	aim			_		Date						a	aim				_	_									
				Final	Original											Final	Original														
_					51		\exists		Н			Н	Ш				101							П		П					
			. 1		52							Ш				Ш	102														
_		Ш			53	Ш					Ш	_			103	Ш		44	$\sqcup \sqcup$		Ш	Ш									
		Н	1		54	\vdash							Ш	┡			104	Щ	_	-		<u> </u>	Щ	Ш	Ш	Ш					
					55	Н	-				_	Ш	Ш	—			105	Ш	_	_		<u> </u>	L	Ш	Ш	Ш					
	ш	Н	1		56 57	\vdash	-	+++					Н	\vdash			106	Н		_		┝	L	Н	Ш	Н					
	H	Н			58	\vdash	┥	_	Н	Н		-	Н	┝			107	Н	{	\dashv		⊢	\vdash	\vdash	Н	Н					
	H	Н		-	59	╌		╂┷╂╼╂				-	H	⊢			109	Н	\dashv	\dashv	-	⊢	H	Н	Н	Н					
_	H	Н			60	\vdash	┪	_	Н	Н	Н	-	Н	Н		_	110	Н	┪	-	_	⊢	Н	Н	Н	Н					
_		Н			61	Н	-1		Н	H	1	\vdash		Н			111	Н	┪	\dashv		Н	Н	Н	П	Н					
		Н			62		┪	_	П			Г		\vdash			112	Н	ヿ	_		\vdash		П	Н	П					
	•				63	П	┪			11				Г			113	П				Г		П	П						
					64												114														
					65	П											115														
		Ш			66	Ц	_			$ldsymbol{oxed}$	_						116								\Box						
		<u> </u>		l	67		- [1		l		1	l		117					1			ı						

	\mathbf{u}]			_	L]	_		1		5	1	1	1	1	_ 1			- 1		- 1	}	101	L	11							
•	X												52	П		╗	\neg	\neg	╗	\neg	╗	\sqcap	- 1		102					П	П	П	╗	\neg
	3	√											53	П	\neg	П		П	┑	П	╗	\neg	- [103					П	П	\Box	\neg	\neg
	4	П	П										54	╗	\neg	╗	\neg	\neg	7	寸	╗	П	1		104		П			\Box	П	\Box	╗	7
	5	П	П				П		П				55	╗	\neg	П	\neg	\neg	\neg	╗	╗	\neg	- 1		105	П	П			\Box	П		╗	\Box
	6	П					П						56	╗		\neg	\neg			T	╛	\Box	ı		106		П		╗				╗	\neg
	7	1				Г							57	7	┪	寸	┪	7	╛	┪	┪	\neg	1	7	107		П			\Box			╛	\neg
	8	•							П				58	7	┪	ᅥ	7	7	\neg	┪	7	┪	- 1		108		Н		ᅥ		П	\vdash	┪	\dashv
	9	7	Н			Н	Н	Н	Н			Н	59	┪	7		-1	1	-	7	-1	\dashv	- 1		109	Н	Н	\dashv	-1	\dashv	Н	\vdash	\dashv	_
	ന		Н		Н			\vdash	Н				60	7	┪	┪	┪	づ	7	7	┪	┪	- 1	\neg	110	Н	Н		\dashv	\neg	П	\vdash	_	\dashv
	11		Н	_	П		П	\vdash	Н				61	┪	-1	-	┪	1	7	寸	┪	\dashv	1	\dashv	111	Н	Н		\dashv	\dashv	\sqcap	\vdash	┪	\dashv
	12	П	\Box	\neg		Н		Н	Н				62	7	┪	ᅥ	┪	╗	1	┪	7	\dashv	1	\dashv	112	Н	Н	\dashv	\dashv	\sqcap	М	-1	┪	\dashv
	13		Н		Н	Н		_	H			\vdash	63	┪	┪	_	1	1	7	7	┪	⊣	- 1	\dashv	113	Н	Н	\exists	\dashv		\sqcap	\Box	_	\dashv
	14	Н	Н		Н		Н	\vdash	H			\vdash	64	┪	-	┪	\dashv	+	┪	7	┪	┨		-	114	┢	Н	Н	\dashv	\vdash	Н		\dashv	\dashv
	15	-	Н		Н	Н	Н	\vdash	Н			\vdash	65	┪	┪	ᅥ	-1	-	-	1	-1	ᅥ	1	_	115	⊢	Н	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	╛	\dashv
	16	Н	Н		Н	Н	Н		Н			\vdash	66	┪	┪	┪	┪	┪	-†	-1	-1	\dashv	- 1		116	-	Н	Н	\dashv	\vdash	Н	\vdash	-	\dashv
	.17	Н	Н	-	Н	Н	\vdash	\vdash	Н			\vdash	67	┪	┪	┪	┪	-	-	┪	-1	\dashv	- 1	-	117	-	Н	\dashv	\dashv	\vdash	Н	\vdash	\dashv	\dashv
	18	Н	Н		Н	\vdash	H	Н	Н			\vdash	68	-	┪	┪	-	-	-	┪	┪	\dashv			118	⊢	H	-	\dashv	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
	19	Н	Н		Н	Н	\vdash		Н	-		\vdash	69	┪	┪	┪	-	┪	-	-1		\dashv	- 1	-	119	⊢	Н	-	\dashv	\vdash	Н	$oldsymbol{arphi}$	⊣	\dashv
	20	Н	Н		Н	Н	\vdash	Н	Н	_		\vdash	70	┪	-	ᅱ	⊣	↤	┪	┪	-	\dashv		-	120	┝	\vdash	-	\dashv	Н	Н	$oldsymbol{oldsymbol{ o}}$	_	\dashv
	21	Н	Н		Н	Н	Н	Н	Н	-		\vdash	71	┪	-		-1	┪	-	-1	⊣	\dashv	-	\dashv	121	⊢	Н	\vdash	\dashv	\vdash	Н	\vdash	-	\dashv
	22	\vdash	Н	_	Н	Н	\vdash		\vdash	-		\vdash	72	-	╡	-		-1	-1	-1	-	\dashv			122	⊢	Н	-	\dashv	Н	Н	\mapsto	\dashv	\dashv
	23	\vdash	Н		Н	\vdash	Н	Н	Н	_			73		┥	ᅱ	-	-+	-	-1	-	\dashv	.		123	⊢	\vdash	\dashv	\dashv	Н	Н	${oldsymbol{arphi}}$	-	$\overline{}$
	24	-	Н	_	Н	-	-	\vdash	Н			\vdash	74	-	\dashv	┥	-1	-	-	-	⊣	\dashv	-	_	124	⊢	Н	\equiv		Н	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
	25	-	Н	-	Н	\vdash	-	\vdash	Н	-		 	75		┥		-	-	-	┥	-	\dashv	-		125	⊢	-	-	\vdash	Н	Н	${oldsymbol{arphi}}$	\dashv	
	26	Н	Н	_	Н	Н	H	-	Н	_		\vdash	76	-	-	\dashv	-	\dashv	┥	┥	\dashv	\dashv		-		⊢	Н		\vdash	Н	Н	H	\dashv	_
	27	Н	Н		Н	-		\vdash	Н			$\vdash\vdash$		⊣			-1	-	┥			\dashv		-	126	⊢	Н	-	Н	Н	H	Н	\dashv	\dashv
		-	Н		Н		-	Н	Н			<u> </u>	77	4	-	4	-	-	-4	-	-	4	٠	_	127	⊢	Н		-	Н	Н	\vdash	_	_
	28	-	Н		Н	-	-	\vdash	Н	\vdash		\vdash	78	-1				-	-			\dashv	-	-	128	⊢	Н	_	-	Н	Н	\vdash	-	\dashv
	29	_	Н	_	Н	\vdash	\vdash	_	Н			-	79	-	4	4	-	-	-	-	_	Ц			129	L	Щ		Щ	Н	\vdash	Н	_	_
	30	_	Н	_	Н	Щ		_	Н			\vdash	80	-1	_		_	-		_		Ц			130	╙	\vdash	Щ	\Box	\vdash	_	$\boldsymbol{\vdash}$	_	_
	31		Н	_	Н		Н	Ш	Ш			\vdash	81	-	-			-	-			Н			131	⊢	Н	_	_	Ш	ш	${oldsymbol{\sqcup}}$	-	
	32		Н		Н			_	Ш			ш	82	_	_	4	_	-	_	-4	_	Н		<u> </u>	132	L	Ш	_	Ш	Ш	Ш	\vdash	_	_
	33	L	Н		Н	Щ	Ш	Ш	Ш	Щ		Щ	83	_	_	_	_	_	4	4	4	Ш		-	133	_	Ш			Щ	ш	Н	_	$\boldsymbol{\dashv}$
	34	_	Ш	_	Н	Ш	_	ш	Ш	_		ш	84	_	_	_	_	_	_	4	_	Н			134	_	Ш			Ш	Ш	${oldsymbol{\sqcup}}$	_	_
	35	Щ	Щ		Ш	Щ	Ш		Ш			ш	85	_	_	_	_	_	_	_	_	Ц	-		135	<u> </u>	Ш			Ш	Ш	Ш	_	_
	36	Ш	Ш		Ш	_		Ш	Ш			ш	86	_	_	4	_	4	4	4	_	_			136	L	Ш			Ш	Ш	Ш	_	_
	37	Ш	Ц		Ш	Щ	Ш	Ш	Ш			Ш	87	<u>. </u>	_	_	_1		_	_	_	\Box			137	_	Ш			Ш	Ш	Ш	┙	
	38		Ц		Ш	Щ		Ш	Ш			Ш	88	_		_	_	_	_						138	_	Ш			Ш	Ш	Ш	_	Ш
	39	_	Ш		Ш	L		Ш	Ц			Ш	89	_	_	\Box	_		_	_	_	Ш	1		139	L	Ш			Ш	Ш	Ш	凵	Ш
	40	L	Ш		Ц	Ц			Ш			Ш	90	_	_				_	_	_	Ш			140	匚	Ш			Ш	Ш	Ш		ш.
	41	Ш	Ш		Ш	匚	Ш	_	Ш				91	_	_	_	_		_	_	_	Ц			141	<u> </u>	Ш			Ш	Щ	Ш	_	_
	42		Ш	_	Ш		Ш		Ш				92	_	_	_				_	_	Ш			142	L	Ш			Ш	Ш	Ш		
	43	L	Ш		·	L			Ш		}		93	_	_	_				_	_				143	乚						Ш		
	44	_	Ш		Ш	L		$oxed{oxed}$	Ш				94	╝							_]				144	<u> </u>					Ш	Ш	$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box
	45	L	Ш						Ш			igsqcup	95	_							٠]				145		Ш			Ш		\sqcup		
	46	\Box	Ш										96						\Box						146									
	47	\Box	\Box										97						J	\Box					147									
	48												98	I		_]	_]				_]				148							\Box		
	49												99							\Box					149									
	50	1				1					1		100					- 1	_	\neg					150	1					\Box			\neg